

Badania online - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Badania online
Kod przedmiotu	14.2-WP-SOCP-BO
Wydział	Wydział Nauk Społecznych
Kierunek	Socjologia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Tomasz Kołodziej

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z specyfiką prowadzenia badań społecznych z wykorzystaniem Internetu oraz cyfrowych narzędzi badawczych.

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

- Internet jako przestrzeń badawcza
- Badania online - specyfika oraz możliwości zastosowania
- Etyczny wymiar realizacji badań online
- Metody i techniki badawcze w badaniach online
- Analiza przykładowych badań społecznych realizowanych w Internecie
- Tworzenie narzędzi do badań online przy pomocy wybranych narzędzi webowych i/lub desktopowych

Metody kształcenia

Praca z tekstem, dyskusja, burza mózgów, zapoznanie z wybranym programem do tworzenia narzędzi badawczych przeznaczonych do umieszczenia w Internecie

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi dokonać wyboru odpowiednich metod i technik badawczych (zarówno jakościowych jak i ilościowych) w celu przeprowadzenia analizy konkretnego problemu społecznego	• K_U07	• przygotowanie projektu	• Ćwiczenia
Student po ukończeniu kursu zna podstawowe metody i techniki badań społecznych, wie jak zaplanować i zrealizować proste ilościowe i jakościowe badanie empiryczne online oraz potrafi wskazać na czym polega specyfika analizy socjologicznej oraz opisu i wnioskowania statystycznego	• K_W09	• przygotowanie projektu • prezentacja	• Ćwiczenia
Student potrafi argumentować stawiane przez siebie tezy i dokonać krytycznej analizy źródeł	• K_K02	• przygotowanie projektu • prezentacja	• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Przygotowanie narzędzia webowego oraz prezentacji zawierającej:

- Problematykę wraz z jej uzasadnieniem, która może zostać podjęta dzięki realizacji badania przy pomocy stworzonego narzędzia
- Krytyczną analizę środowiska, w który realizowane będzie badanie oraz wybranej metody i narzędzia badawczego
- Strukturę stworzonego narzędzia

Literatura podstawowa

1. Batorski D., Olcoń-Kubicka M., (2006), Prowadzenie badań przez Internet – podstawowe zagadnienia metodologiczne, Studia Socjologiczne 3 (168), s. 99-132.
2. Frankfort-Nachmias Ch., Nachmias D., Metody badawcze w socjologii, Wydawnictwo Zysk i S-Ka, Poznań 2001.
3. Miller P., (2012) Wprowadzenie do obserwacji online: warianty i ograniczenia techniki badawczej. Przegląd Socjologii Jakościowej, t. 8, nr 1, s. 76–97.
4. Walentynowicz-Moryl, K. (2017). Indywidualny wywiad online-technika asynchroniczna= Individual online interview-asynchronous technique.
5. Siuda P., (2009), Eksperyment w Internecie - nowa metoda badań w naukach społecznych, Studia Medioznawcze 3 (38), s. 152-168.
6. Szpunar M., (2007), Konstruowanie narzędzi do badań online na przykładzie serwisu eBadania.pl, <http://www.e-mentor.edu.pl>.
7. Szpunar M., (2016), Humanistyka cyfrowa a socjologia cyfrowa. Nowy paradygmat badań naukowych. Zarządzanie w Kulturze, nr 4, s. 355-369.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

W trakcie zajęć wykorzystywane będą portale i aplikacje internetowe przeznaczone do tworzenia elektronicznych narzędzi badawczych. Dobór odpowiednich portali oraz aplikacji dokonany zostanie przed rozpoczęciem kursu i uzgodniony ze studentami. Decyzja ta jest podyktowana potrzebą korzystania z aktualnych, dostępnych rozwiązań i narzędzi.

Zmodyfikowane przez dr Tomasz Kołodziej (ostatnia modyfikacja: 27-04-2021 22:13)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ